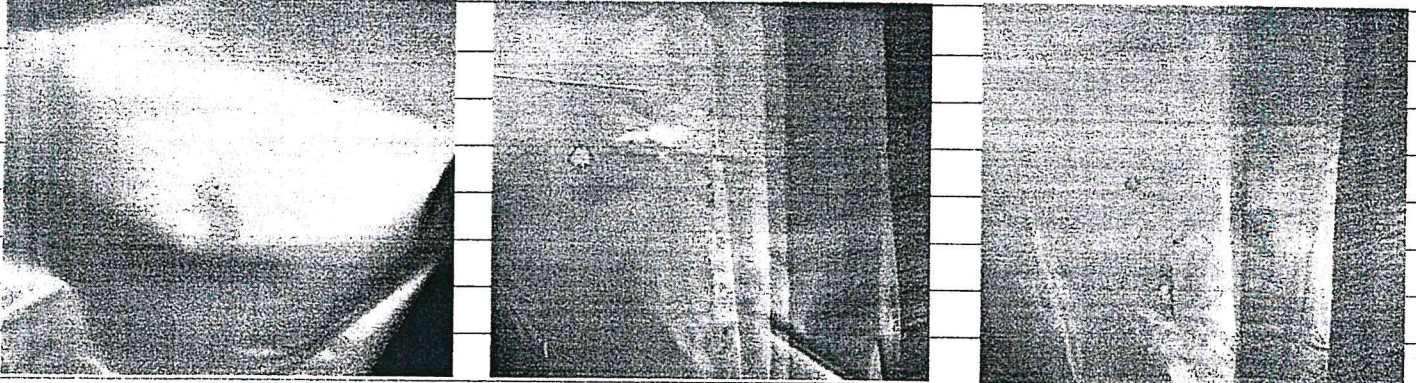
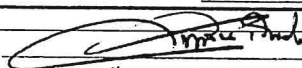
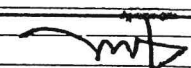


MATERIALS COMPLAINT

วันที่(Date) : 5/6/2566		ชื่อผู้ขาย(Supplier name) : บริษัท เจริญทองพลาสติก อินเทอร์เน็ต จำกัด	
ชื่อสินค้า(Product name) : ถุงรองใน 24*40*55		รุ่นการผลิต(Lot No.) : 244055/O10666	
วันที่รับเข้า(Date received) : 1/6/2566		จำนวนส่ง(Quantity delivered) : 3,300.00 กิโลกรัม	
วันที่พบ(Date) : 1/6/2566 , 2/6/2566		จำนวนที่พบ(Quantity found) : จากกลุ่มทดสอบและจะใช้ 3 ใบ	
ประเภทของปัญหาที่พบ(Type of problem) : <div style="margin-left: 20px;"> <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพของวัตถุดิบ-บรรจุภัณฑ์ การตรวจรับ(Raw material-Packaging receiving) <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพของวัตถุดิบในกระบวนการผลิต(Work in process) <input type="checkbox"/> อื่นๆ เช่น การปนเปื้อน และความปลอดภัย(Others such as contamination and safety) </div>			
รายละเอียดของปัญหา / ความผิดปกติที่ตรวจพบ (Problems/Defect Details) พบถุงในขนาด 24*40*55 ตอนรับเข้า ตรวจสอบพบมีเศษค้างในเนื้อถุงรองใน จำนวน 1 ใบ และพบขณะใช้งานในกระบวนการผลิต จำนวน 2 ใบ			
			
เอกสารแนบ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี			
การดำเนินการ : <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Reject จำนวน : _____ <input type="checkbox"/> Claim จำนวน : _____ <input checked="" type="checkbox"/> Complaint </div> <div> รายละเอียด : _____ รายละเอียด : _____ รายละเอียด : _____ </div> </div>			
รายงานโดย (Reported by) :  ตำแหน่ง (Position) : หัวหน้าแผนกประกันคุณภาพ วันที่ (Date) : 5/6/2566		อนุมัติโดย (Approved by) :  ตำแหน่ง (Position) : รองกรรมการผู้จัดการ วันที่ (Date) : 5/6/2566	
วิเคราะห์ปัญหาและแนวทางแก้ไขป้องกันปัญหาจากผู้ขาย สาเหตุ (Root Cause Analysis) : วัสดุพลาสติกใหม่มีตำหนิอยู่หลายชิ้น ให้เปลี่ยนวัสดุใหม่			
แนวทางการแก้ไข/ป้องกัน (Corrective/Preventive action plan) : - ทำตาม 8D ของลูกค้า 1 วัน ให้พนักงานทำตาม 8D ได้เสร็จ และไม่ให้เกิดปัญหานี้ซ้ำ - หัวหน้าแผนกประกันคุณภาพ และ แผนกที่เกี่ยวข้อง ให้พนักงานรับทราบ			
ตอบกลับโดย(Responded by) : ศศิธร มโนธรรม ตำแหน่ง (Position) : QA วันที่ (Date) : 14/6/66			

